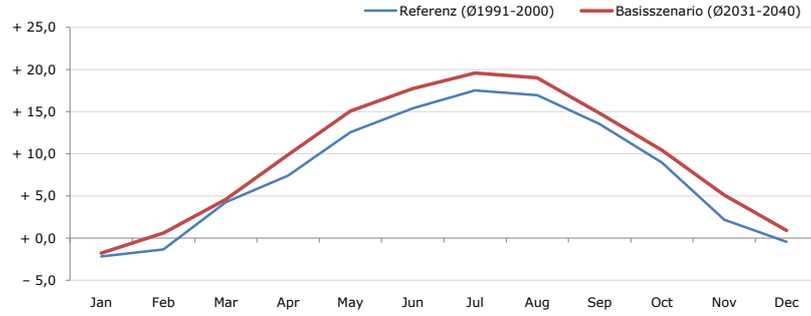


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Unserfrau-Altweitra**  
 30939  
 Gmünd  
 Niederösterreich  
 3

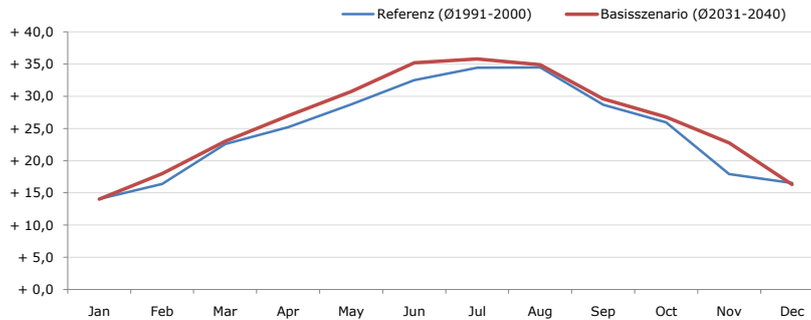


**Durchschnittstemperatur [°C]**



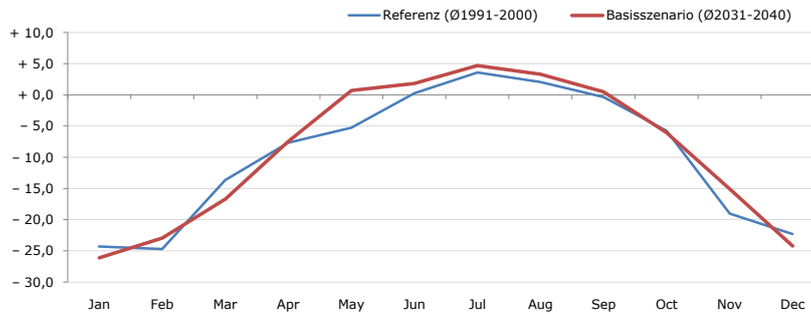
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 1,3	+ 4,3	+ 7,4	+ 12,6	+ 15,4	+ 17,5	+ 17,0	+ 13,5	+ 9,0	+ 2,2	- 0,4	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 0,6	+ 4,6	+ 9,9	+ 15,1	+ 17,7	+ 19,6	+ 19,0	+ 14,8	+ 10,4	+ 5,1	+ 0,9	+ 9,7

**Maximum Temperatur [°C]**



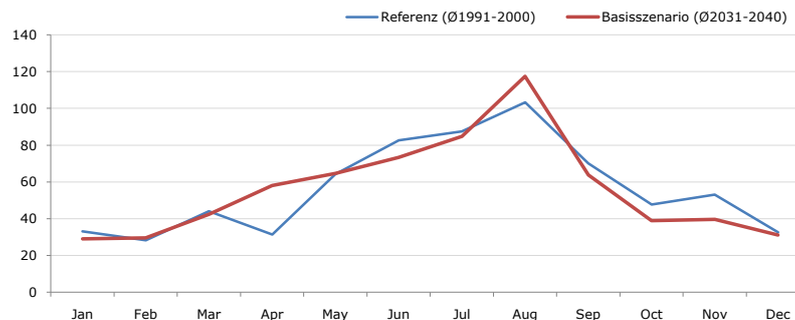
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 16,4	+ 22,6	+ 25,2	+ 28,7	+ 32,5	+ 34,5	+ 34,5	+ 28,7	+ 26,0	+ 17,9	+ 16,5	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 18,0	+ 23,0	+ 27,0	+ 30,7	+ 35,2	+ 35,8	+ 34,9	+ 29,6	+ 26,8	+ 22,8	+ 16,3	+ 26,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,3	- 24,7	- 13,6	- 7,7	- 5,3	+ 0,3	+ 3,6	+ 2,1	- 0,3	- 5,8	- 19,1	- 22,3	- 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,1	- 23,0	- 16,7	- 7,4	+ 0,7	+ 1,8	+ 4,7	+ 3,3	+ 0,5	- 6,1	- 15,1	- 24,2	- 8,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,1	28,3	44,1	31,4	64,2	82,7	87,5	103,3	70,1	47,7	53,2	32,6	678,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,0	29,7	42,4	58,1	64,7	73,3	84,7	117,4	63,9	38,9	39,7	31,1	672,9

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung